

使用する診断法 (右のうち、該当に○)		【精密診断型(2004年版)】 · 【精密診断型(2012年版)】 · 【一般診断型(2004年版)】 · 【一般診断型(2012年版)】 · 【一般診断型(2012年版)】 · 【壁量充足型】																							
		※精密診断法の基準耐力								※一般診断法の基準耐力															
工事箇所番号	長さ(m)	壁A (プランニングシートに工事箇所番号の記入がある側)								軸組					壁B								合計		
		材料	張り方	厚み(mm)	釘等	打ち方	釘ピッチ(mm)	基準耐力壁強さ倍率	基準剛性	材料	金物	施工方法	基準耐力壁強さ倍率	基準剛性	材料	張り方	厚み(mm)	釘等	打ち方	釘ピッチ(mm)	基準耐力壁強さ倍率	基準剛性	基準耐力壁強さ倍率	基準剛性	
例	0.9	構造用合板	大壁	9	N50	四周打ち	150	5.2	730	30×90筋かい	有	無	たすき筋かい	4.8	960	構造用合板	真壁(受材)	9	N50	川の字打ち	200	2.5	360	12.5	2050
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														
											有・無														

数量表(耐力壁工事)

耐力壁補強	m
-------	---

改修工事仕様一覧表（基礎工事）

補助対象工事のみ

手書き専用様式

工事箇所番号	補助上限単価区分 ・玉石基礎及び束基礎の根固め施工は『布基礎新設・補強』に○ ・特殊な工法は、『布基礎補強』に○	施工長さ (m) ・布基礎、基礎根固め及び特殊な工法の場合に記入 ・壁芯での長さを記入 ・切上げ、切捨て、四捨五入はしない	現況基礎形式 ・現況の基礎形式を記入	計画基礎形式 (補強方法) ・計画の基礎形式(補強方法)を記入 ・特殊な工法は、詳細な仕様まで記入
例	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修	2.72	無筋コンクリート布基礎	ツイン基礎(RC布基礎)補強
	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修			
	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修			
	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修			
	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修			
	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修			
	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修			
	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修			
	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修			
	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修			
	布基礎新設・補強 ベタ基礎新設・補強 基礎ひび割れ補修			

数量表(基礎工事)

基礎新設・補強	m
---------	---

改修工事仕様一覧表（屋根工事）

補助対象工事のみ

手書き専用様式

工事箇所番号	葺替え工事 ・ 2階減築工事 ・屋根の軽量化を目的とした屋根葺替え工事を行う場合は『葺替え工事』に○ ・2階減築工事に伴う1階屋根の新設工事を行う場合は『2階減築工事』に○	施工面積 (㎡)	現況屋根葺き材名		計画屋根葺き材名	
			『葺替え工事』及び『2階減築工事』ともに現況の屋根葺き材名を記入 ・土葺きの場合は、『屋根葺き材名』+『土葺き』と記入		『葺替え工事』及び『2階減築工事』ともに計画の屋根葺き材名を記入	
例	葺替え工事 2階減築工事	123.45	1階	焼成粘土瓦	1階	化粧スレート
			2階	焼成粘土瓦	2階	化粧スレート
	葺替え工事 2階減築工事		1階		1階	
			2階		2階	
	葺替え工事 2階減築工事		1階		1階	
			2階		2階	
	葺替え工事 2階減築工事		1階		1階	
			2階		2階	
	葺替え工事 2階減築工事		1階		1階	
			2階		2階	
	葺替え工事 2階減築工事		1階		1階	
			2階		2階	

数量表(屋根工事)

屋根工事・葺替え		㎡
----------	--	---

補助金申請額算出シート

(手書き専用様式)

						J
	工事区分	記入事項	数量	単位	単価	金額
耐震改修工事に係る標準的な費用	基礎工事	基礎工事の施工長さ		m	72,700	
	耐力壁工事	耐力壁工事の施工長さ		m	72,500	
	屋根工事	屋根工事の施工面積		㎡	12,100	
① 合計(耐震改修工事に係る補助限度単価の積算額)						
② 課税区分ごとの補助金限度額 ※該当に○		課税			1,000,000	
		非課税			1,400,000	
③ 工事見積額 (耐震改修工事に係る費用)(消費税抜)						
補助予定額 (①~③の最も小さい額)千円未満切捨						